



Granulado



SULFONIT

El Sulfonit es un fertilizante Nitrogenado enriquecido con 3% de Azufre. El Nitrógeno que contiene es de forma Amoniacal y Nítrica, muy asimilables por las plantas. Se produce por reacción directa del Amoniac con Ácido Nítrico.



Fórmula: (NH₄)NO₃

Características

Apariencia Tamaño	Cristal blanco
gránulos Humedad	1-4 mm
Solubilidad en agua	0.3 %
pH	1000grs/1 a 20°C
Densidad granel	6.8-7
Peso Molecular	
Total N	
Total N NO ₃	32.5%
Total N NH ₄	15.25%
Total P	17.25%
Total K	0%
Total SO ₄	0%
Total Mg	5.71%
Total Ca	0%
Total Zn	0%
Total Otros	0%
	0%

Compatibilidad

Puede mezclarse con: Urea de Liberación Controlada (ESN), Microessentials SZ, DAP, MAP, Cloruro de Potasio, Sulfato de Potasio, K-Mag, entre otros.

Incompatibilidad

No debe de mezclarse con: Urea, CAN 27, Carbonato de Calcio, sales básicas, productos que contengan moléculas de agua en su estructura química como el Sulfato de Magnesio heptahidratado, ya que puede reaccionar.

Uso aplicaciones y recomendaciones

- Se puede aplicar directamente al suelo de manera manual o mecánica.
- Adecuado para su aplicación directa, ya sea de arranque o fondo, en cultivos como el maíz, frijol, trigo, sorgo y pastos.
- El Nitrógeno y Azufre contenidos influyen sobre el crecimiento y desarrollo de la raíz, tallo, follaje y fruto de la planta. La cantidad aplicada debe basarse en un análisis de suelo así como la recomendación del ingeniero agrónomo.
- Ideal como fuente de Nitrógeno en sistemas de fertirriego por su gran disponibilidad por contener las dos formas en que la planta toma el Nitrógeno (NH_4 y NO_3), y su alta solubilidad.



Matriz : Km. 14.5 Carretera a San Luis R.C,
Delegación González Ortega / Mexicali, B.C. 21397
Tel. (686) 561-0478 Fax (686) 561 1102